

La vérité sur les vaccins contre le COVID-19



Il est impossible d'attraper le COVID-19 à cause des vaccins.

Les vaccins utilisés aux États-Unis ne contiennent pas le virus responsable du COVID-19. Cela signifie qu'un vaccin contre le COVID-19 ne peut pas vous transmettre le virus du COVID-19.

Les vaccins contre le COVID-19 ne modifient pas votre ADN.

Les vaccins contre le COVID-19 utilisés aux États-Unis contiennent du matériel génétique qui demande aux cellules du corps de commencer à se protéger contre le virus. Cependant, le matériel n'interagit jamais avec votre ADN. Cela signifie que le matériel génétique contenu dans les vaccins ne peut en aucun cas affecter votre ADN.

Vous pouvez vous faire vacciner en toute sécurité même si vous souffrez d'allergies ou d'un autre problème de santé.

Les personnes souffrant de problèmes de santé, comme le diabète, l'asthme ou les maladies cardiaques, peuvent se faire vacciner. De nombreuses personnes ayant des problèmes de santé ont un risque plus élevé de maladie grave due au COVID-19, il est donc important de se faire vacciner.

La seule raison pour laquelle une personne peut ne pas être en mesure de se faire vacciner contre le COVID-19 est si elle a une allergie à un ingrédient du vaccin ou une allergie grave à un autre vaccin ou médicament injectable. Ces personnes pourront peut-être toujours se faire vacciner, mais devraient en parler à leur prestataire de soins de santé avant de le faire.

Vous devriez vous faire vacciner même si vous avez déjà eu le COVID-19 et avez des anticorps.

Les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) et d'autres experts recommandent de se faire vacciner même si vous avez déjà eu le COVID-19, car vous pouvez à nouveau le contracter. Se faire vacciner est un moyen sûr de renforcer votre système immunitaire afin de réduire vos chances de contracter à nouveau le COVID-19. Les vaccins peuvent également vous offrir une meilleure protection contre de nouveaux variants plus contagieux du virus, comme le variant delta.

Vous devez vous faire vacciner même si vous êtes jeune et en bonne santé.

Des personnes jeunes et par ailleurs en bonne santé sont tombées très malades et sont décédées du COVID-19. Des variants plus contagieux du COVID-19 poussent plus de jeunes à contracter le COVID-19 et à être hospitalisés. Le COVID-19 peut également causer des problèmes de santé durables, tels que des difficultés respiratoires, des douleurs musculaires et articulaires, des maux de tête et de la fatigue. De plus, se faire vacciner aide à protéger votre famille et vos amis, car les personnes vaccinées sont moins susceptibles de contracter et de propager le virus.

Nous n'avons pas atteint l'immunité collective.

L'immunité collective, c'est lorsqu'un nombre suffisant de personnes sont protégées contre une maladie, et qu'il est peu probable que la maladie se propage. La transmission du COVID-19 dans la ville de New York et ailleurs persiste. Les experts conviennent que nous n'avons pas atteint l'immunité collective. Chaque personne éligible devrait se faire vacciner pour se protéger et protéger les autres.



Vous pouvez vous faire vacciner en toute sécurité si vous désirez avoir un bébé un jour.

Les allégations liant les vaccins contre le COVID-19 à des problèmes de fertilité n'ont aucune preuve scientifique à l'appui. Le CDC et d'autres experts affirment qu'il est sans danger pour les personnes qui souhaitent avoir un enfant de se faire vacciner contre le COVID-19. Les personnes qui essaient de tomber enceintes maintenant ou qui envisagent de tomber enceintes devraient se faire vacciner.



Il n'y a aucune preuve que les vitamines ou les remèdes naturels protègent contre le COVID-19.

Les vaccins sont le meilleur moyen de réduire le risque de contracter le COVID-19 et de prévenir les maladies graves et la mort si vous le contractez. Les seules autres protections éprouvées sont les protections pour le visage, la distanciation physique, l'hygiène des mains et les précautions environnementales, comme une meilleure circulation de l'air.



Les scientifiques ont pu développer le vaccin si rapidement grâce à des ressources, des efforts et une collaboration importants.

Des milliards de dollars ont été dépensés et des centaines de scientifiques du monde entier ont travaillé sans relâche pour développer les vaccins. Cela a permis aux tests et à la production des vaccins de se dérouler en même temps plutôt que dans des phases distinctes. Les scientifiques ont également pu s'appuyer sur de nombreuses années de recherche sur d'autres vaccins, y compris la recherche sur des vaccins contre d'autres coronavirus.



Nous avons de la chance que le COVID-19 puisse être stoppé à l'aide des vaccins. Le développement de vaccins s'est avéré plus difficile pour d'autres maladies, telles que le VIH et la plupart des cancers. Chaque infection est différente, de sorte que les délais liés au développement des vaccins ne peuvent pas être comparés.

L'Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (Food and Drug Administration, FDA) a déterminé que les vaccins étaient sûrs.

Les vaccins contre le COVID-19 ont été développés en suivant les mêmes étapes que les autres vaccins. Ils ont été créés en laboratoire puis ont fait l'objet d'études, appelées essais cliniques. Les essais cliniques ont été étroitement surveillés et évalués par la FDA, d'autres organisations gouvernementales et des experts indépendants. Chaque vaccin contre le COVID-19 a été testé sur des dizaines de milliers de volontaires de différents sexes, âges, races et ethnies. La FDA a d'abord accordé une autorisation d'utilisation d'urgence (emergency use authorization, EUA) pour les vaccins après avoir déterminé que les preuves suggéraient fortement que les avantages de se faire vacciner l'emportaient sur les risques. En août 2021, la FDA a pleinement approuvé (octroi d'une licence) le vaccin Pfizer-BioNTech.



Les effets secondaires graves dus aux vaccins sont très rares.

Des centaines de millions de doses de vaccin ont été administrées en toute sécurité et les effets secondaires graves ont été très rares. Les prestataires de soins médicaux et le grand public peuvent signaler les événements de santé qui surviennent après la vaccination au système de signalement des événements indésirables liés aux vaccins (Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS). Le VAERS détecte des modèles d'événements liés à la santé, également appelés signaux de sécurité. Si le VAERS trouve un signal de sécurité, les experts peuvent enquêter afin de vérifier s'il existe un lien entre les événements liés à la santé et un vaccin. Le VAERS contient tous les rapports soumis, quelle que soit la probabilité que les événements soient liés au vaccin. Pour cette raison, les rapports VAERS seuls ne sont pas utilisés pour juger de l'innocuité d'un vaccin.



Pour en savoir plus sur les vaccins contre le COVID-19, adressez-vous à votre prestataire de soins de santé, composez le **311** ou rendez-vous sur nyc.gov/covidvaccine.

Le Département de la Santé de NYC peut modifier ses recommandations en fonction de l'évolution de la situation. 8.25.21